

Japanese Utility Model Application

(11)Publication number : SHO 55-9974

(43)Date of publication of application : 22.01.1980

(51)Int.Cl. . F 16 C 19/54

33/66

(21)Application number : SHO 53-93380

(71)Applicant : NTN TOYO BEARING CORP.

(22)Date of filing : 05.07.1978

(72)Inventor : ITO, KENICHIRO

(54) COMPOSITE FORM BEARING

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭55—9974

⑮ Int. Cl.³F 16 C 19/54
33/66

識別記号

庁内整理番号

6864—3 J

6679—3 J

⑯ 公開 昭和55年(1980)1月22日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑭ 複合形軸受

⑰ 出 願 人 エヌ・テー・エヌ東洋ベアリン
グ株式会社大阪市西区京町堀1丁目3番17
号

⑱ 実 願 昭53—93380

⑲ 出 願 昭53(1978)7月5日

㉑ 考 案 者 伊藤健一郎

磐田市東貝塚1368番地

㉒ 代 理 人 弁理士 江原秀 外1名

㉓ 実用新案登録請求の範囲

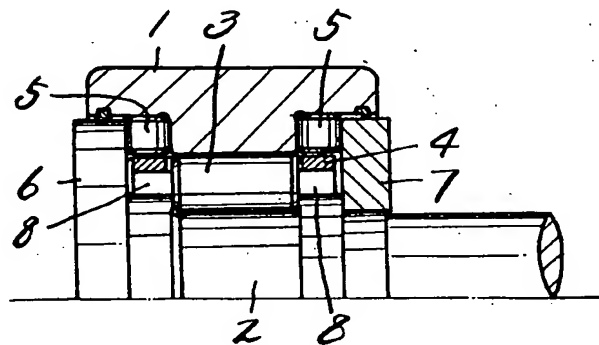
カムフォロア用又はローラフォロア用総コロ軸受の外輪の両側に段部を設け、ラジアル軸受用保持器にスラスト軸受のコロ内径案内板を兼ねさせ、且つ両側にスラスト軸受用側環部を設け、保持器下方の空室をグリース溜りとしてなる複合形軸受。

図面の簡単な説明

第1図及び第2図はそれぞれこの考案に係る具体的実施例を示す図面である。

1, 11……外輪、2, 12……内輪、3, 13……ラジアル用コロ、4, 14……ラジアル用兼スラストコロ案内用保持器、5, 15……スラスト用コロ、6, 7及び16, 17……スラスト受用鑄又は環、8, 18……空室。

第1図



第2図

